

京通铁路怀柔北至隆化段换梁工程 I 类变更设计施工监理 中标候选人公示

招标编号: 010T0JL202600100

京通铁路怀柔北至隆化段换梁工程 I 类变更设计施工监理 的招标评标工作已经结束, 评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下:

一、中标候选人

1、标段编号: JTHLJL(标段名称: 京通铁路怀柔北至隆化段换梁工程 I 类变更设计施工监理标段)

第一名: 中铁路安工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元): 4370000

第二名: 国铁工程监理(北京)有限公司 经评审的投标报价(元): 4360000

第三名: 中铁华铁工程设计集团有限公司 经评审的投标报价(元): 4381220

二、中标候选人资格、质量、工期、负责人资质以及评标情况:

标段编号: JTHLJL(标段名称: 京通铁路怀柔北至隆化段换梁工程 I 类变更设计施工监理标段)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁路安工程咨询有限公司	国铁工程监理(北京)有限公司	中铁华铁工程设计集团有限公司
2	质量	工程质量必须符合国家、国家铁路局、国铁集团(原中国铁路总公司)有关标准、规范及设计文件要求;检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%;单位工程一次验收合格率100%;主体工程质量零缺陷,无质量事故;竣工文件做到真实可靠、齐全整洁,实现一次性交接合格。	工程施工质量符合国家和中国国家铁路集团有限公司相关标准、规定和设计文件要求,检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%,单位工程一次验收合格率100%,主体工程质量零缺陷,全部工程确保一次验收合格率达到100%;竣工文件做到真实可靠,齐全整洁,实现一次交接合格。	工程施工质量符合国家和中国国家铁路集团有限公司相关标准、规定和设计文件要求,检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%,单位工程一次验收合格率100%,主体工程质量零缺陷,全部工程确保一次验收合格率达到100%;竣工文件做到真实可靠,齐全整洁,实现一次交接合格。
3	工期	305日历天	305日历天	305日历天
4	项目负责人	姓名	张彦峰	亢志军
	职业资格	注册监理工程师,铁路总监理工	注册监理工程师,铁路总监理工	注册监理工程师,铁路总监理工

		工程师, 高级工程师	工程师, 高级工程师	工程师, 高级工程师
	证书编号	12005877, 铁总监培字第2020026212号	11021407, 铁总监培字第2024018015号	11017086, 铁总监培字第2020016114号
	业绩	焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程监理 JL JL-1 标段 ; 新建潍坊至烟台铁路施工监理 WY TL JL-4 标段 ; 新建汕头至汕尾铁路汕头站及站区工程施工监理 ST Z JL-1 标。	新建黄骅南至大港洼铁路站前工程; 浩吉铁路联络线工程 HJJL-07 标。	新建京沪高速铁路监理 2 标; 沪昆高铁云南段监理 1 标; 新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段工程监理 CG JL-8 标; 渝昆高铁川渝段监理 2 标。
5	投标人业绩	新建杭州经绍兴至台州铁路 HST JL-5 标段施工监理; 新建广州(新塘)至汕尾铁路工程施工监理 GS JL 5 标段; 新建江苏南沿江城际铁路工程监理 NY JJL-1 标段等。	京通铁路昌平至朝阳地段电气化改造工程(沈阳局集团公司管内)桥梁病害整治 I 类变更设计工程; 京通线 245km 358m 伊逊河四号桥桥梁病害安全隐患专项整治工程; 新建浩吉铁路联络线工程施工监理 HJJL-07 标段等。	新建汕头至汕尾铁路工程施工监理 SS JL-4 标; 新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理 CYC JL-3 标段; 新建重庆至万州高速铁路 YW JL-3 标等。
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求
7	获奖信息	/	/	/
8	其他(是否申请信誉加分)	否	否	否

三、公示日期: 自 2026年01月30日至 2026年02月02日止。

根据《招标投标活动投诉处理办法》(七部委2004年11号令)、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》(发展改革委2017年10号令), 在公示期间, 所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的, 应以书面形式加盖单位公章和法定代表人或授权委托人签字(应附法定代表人签署的授权委托书)后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。

四、联系方式:

招 标 人: 中国铁路北京局集团有限公司北京工程项目管理部
地 址: 北京市大兴区黄村镇清源西路与大洼村交叉口
联 系 人: 高宁
联 系 电 话: 010-51829081
传 真/邮 箱: 010-51829081



招标人或招标代理机构(章)

主要负责人或授权的项目负责人(签名)

日期: 2026年01月30日